



YACINE BENCHEHIDA

INGÉNIEUR SÉCURITÉ ET RÉSEAU



FORMATION

Elève Ingénieur en 5ème année | **INSA** | INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES TOULOUSE | 2016 – aujourd’hui

2016 - 2017 : Tronc commun
2017 - 2019 : Modélisation, Informatique, Communication
2019 - 2020 : Informatique et Réseaux
2020 - 2021 : Réseau et Télécommunications
2021-2022 : Innovative Smart Systems (ISS)

Cours dispensés :

- ❖ **Protocoles** : TCP/IP, WLAN(802.11x) , VLAN, VXLAN, Tunnel GRE, ICMP, FTP, SSH, TELNET, SNMP, DHCP, IPV4, IPV6, RIP, OSPF, BGP, MPLS, VPN, VRF, IRF, LACP
- ❖ **Télécommunications** : transmission filaire, sans fil et optique, câble et voie hertzienne, traitement du signal, Canaux bruités, Antennes, bilan de liaison

CERTIFICATION CISCO CCNA [1,2,3,4](#) | CISCO | Emise Octobre 2021



CERTIFICATION CISCO CCNA SECURITY v2.0 | CISCO NETWORKING ACADEMY | 2021-2022 (En cours)



VOLONTARIAT

MISSION HUMANITAIRE EN INDE | INSA TOULOUSE | JUIN 2017 – AOUT 2017

- Récolter des fonds et des partenariats durant une année entière : 20000 euros récoltés partagés en 4 orphelinats indiens
- Travaux de gros d'œuvre et second d'œuvres



LANGUES

■ ANGLAIS : B2

■ ARABE : Lu, Ecrit, Parlé



CENTRES D'INTERÊT



Espagne – Inde – Italie – Royaume-Uni – Grèce – Egypte – USA



Football



Bénévolat associatif
Voyage humanitaire



CONTACT



Toulouse, France
07 83 58 78 78
benchehida.yacine@gmail.com
yacine180496.github.io



EXPÉRIENCE

INGÉNIEUR RÉSEAU | ATOS INTÉGRATION TOULOUSE | **dgac** | SEPTEMBRE 2021 – SEPTEMBRE 2022

Missions réalisées :

- Configurer et mettre en place une **infrastructure réseau LAN** opérationnelle des *Grandes approches* pour assurer des communications efficaces de bout en bout *from scratch*
- Réaliser des **tests fonctionnels** et identifier des potentiels problèmes avec les périphériques réseau (firewall, *switchs*...)

Compétences acquises :

- **Switching** - HPE (5520), Juniper (EX4300) , CISCO (Cisco Catalyst 3850)
- **VPN** - IPsec, SSL (Stormshield, Fortinet)
- **Firewalling** - Stormshield (SN1100, Sni20), Fortinet (Fortigate400E, FGR-60F)
- **Routing** – OSPF, BGP, Static routing, VRF (Virtual routing and forwarding)
- **Filter rules** – Stormshield (SN1100) , Fortinet (Fortigate400E)

STAGE INGENIEUR RESEAU | ATOS INTEGRATION TOULOUSE | JUIN 2021 – SEPTEMBRE 2021

Missions réalisées :

- Etudier et réaliser le **portage des configurations HPE vers Aruba**
- Etudier la solution **Ansible** et tester cette solution sur les commutateurs Aruba
- **Dockerisation** de la solution Ansible

Compétences acquises :

- Administration de **switchs Aruba 6300m et 8300**, réalisation de tests fonctionnels sur les équipements
- Prise en main de **Docker/Docker Compose**
- Mise en place de l'environnement graphique **Ansible TOWER** et tests de toutes les fonctionnalités



COMPETENCES SECURITE

Firewalling – **FORTINET** STORMSHIELD



COMPETENCES RESEAUX

• **Switching**

Hewlett Packard Enterprise
operated by Selectium

- **Routing** - OSPF, BGP, Static routing, VRF
- **Layer 2 protocols** : Link Aggregation (LACP), IRF (HPE)/Virtual Chassis – vcp (JUNIPER), BFD